

## SEQUENCE LISTING

<110>	Henry, James L Fundytus, Marian E Vaudreuil, Terrasse	
<120>	Oligonucleotide For Metabotropic Glutamate Receptor Type 1 (MGLUR1)	
<130>	457-107PCT	
<140>		
<141>		
<150>	60/144,004	
	1999-07-15	
<160>	39	
<170>	PatentIn Ver. 2.1	
<210>	1	
<211>	18	
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>		
aaggag	gcccg accatggt	18
<210>	2	
<211>		
<212>		
	Homo sapiens	
<400>	2	
aaqqac	gcccg accat	15
33 2		
<210>	3	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	3	
caaaag	ggagc ccgaccat	18
-210-	4	
<210>		
<211><212>		
	Homo sapiens	
<400>		10
aaacaa	aaagg agcccgac	18
<210>	5	
<211>		
<212>		
	Homo sapiens	

<400> 5		
aaaaaacaaa	aggagccc	18
<210> 6		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 6		
gaaaaaaaac	aaaaggag	18
<210> 7		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 7		
tgggaaaaaa	aacaaaaq	18
- 555	<b>3</b>	
<210> 8		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 8		
cgctgggaaa	aaaaacaa	18
-3333		
<210> 9		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 9		
gatcgctggg	aaaaaaaa	18
5		
<210> 10		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
	•	
<400> 10		
aaagatcgct	qqqaaaaa	18
5 5		

<210> 11 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 11 caaaaagatc gctgggaa

caaaaagatc gctgggaa 18

<210> 12 <211> 18

gatcgctggg aaaaaaaa

18

	•	
<212>		•
<213>	Homo	sapiens
<400>	12	
ttacaç	gggtg	gaagagct
<210>	12	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo	sapiens
<400>	12	
		gacgtttg
	-99	5.050005
<210><211>		
<211><212>		
		sapiens
400		
<400>		ctttgctt
,a-33°	uyay	
<210>		
<211><212>		
		sapiens
<400>		ccgaccat
cuaaag	gage	cogacoac
<210><211>		
<211>		
		sapiens
.400	1.0	
<400>		aggagece
	Juuu	~
<210>		
<211><212>		
		sapiens
<400>		22422224
.gggaa	ıaaaa	aacaaaag
<210>		
<211>		
<212>		sapiens .
~~13>	1101110	suprems .
<400>	18	

<210> 19	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo	sapiens
<400> 19	
caaaaagatc	actaggaa
caaaaagacc	9cc999aa
<210> 20	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo	saniens
100	
-400- 20	
<400> 20	
gtggaccctt	cccctta
<210> 21	
<211> 18	
<211> 18	
<213> Homo	sapiens
<400> 21	
caaaaggagc	ccgaccat
<210> 22	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo	sapiens
<400> 22	
aaaaaacaaa	aggagece
<210> 23	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo	sapiens
<400> 23	
tgggaaaaaa	aacaaaaa
	uucuuuug
	uucuuug
-210- 24	uucuuug
<210> 24	uucuuug
<211> 18	uucuuug
<211> 18 <212> DNA	
<211> 18 <212> DNA	
211> 18 212> DNA	
211> 18 212> DNA 213> Homo	
2211> 18 2212> DNA 2213> Homo	sapiens
211> 18 212> DNA 213> Homo 400> 24	sapiens
2211> 18 2212> DNA 2213> Homo	sapiens
<211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24	sapiens
<210> 24 <211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24 gatcgctggg	sapiens
<211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24 gatcgctggg <210> 25	sapiens
<211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24 gatcgctggg <210> 25 <211> 18	sapiens
<211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24 gatcgctggg <210> 25 <211> 18 <212> DNA	sapiens aaaaaaaa
<211> 18 <212> DNA <213> Homo <400> 24 gatcgctggg <210> 25 <211> 18	sapiens aaaaaaaa
211> 18 212> DNA 213> Homo 400> 24 atcgctggg 210> 25 211> 18 212> DNA 213> Homo	sapiens aaaaaaaa
2211> 18 2212> DNA 2213> Homo 2400> 24 3atcgctggg 2210> 25 2211> 18 2212> DNA 2213> Homo	sapiens aaaaaaaa sapiens
211> 18 212> DNA 213> Homo 400> 24 atcgctggg 210> 25 211> 18 212> DNA 213> Homo	sapiens aaaaaaaa sapiens

<213> Homo sapiens

<210> 26 <211> 18 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 26 cacctccaaa	aagatcgc	18
<210> 27 <211> 18 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 27 aagggacacc	tccaaaaa	18
<210> 28 <211> 18 <212> DNA	anniona	
<213> Homo <400> 28	sapiens	
cagtgtgggg	gttttcaa ,	18
<210> 29 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 29 gggggttttc	aaagctgc	18
<210> 30 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 30 tttcaaagct		18
<210> 31 <211> 18 <212> DNA		
<213> Homo	sapiens	
<400> 31 gagcccgacc	atggtggt	18
<210> 32 <211> 18 <212> DNA		

## Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

<400> 32 caaaaggagc	ccgaccat	18
<210> 33 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 33 aaaaaacaaa	aggagccc	18
<210> 34 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 34 tgggaaaaaa	aacaaaag	18
<210> 35 <211> 18 <212> DNA <213> Homo		`
<400> 35 gatcgctggg	aaaaaaaa	18
<210> 36 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 36 caaaaagatc	gctgggaa	18
<210> 37 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 37 gaaaaggtca	ggctcttg	18
<210> 38 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 38 gtcaggctct	tgccagag	18
<210> 39 <211> 18 <212> DNA		

Serial No. 10/031,308

Int'l Appln. No. PCT/CA00/00824

<213> Homo sapiens

<400> 39 ctcttgccag agccttgg

18